

2017-2022年中国勘探开发系统软件行业市场深度 调查及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国勘探开发系统软件行业市场深度调查及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/308885.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

报告目录：

第一章 中国勘探开发系统软件行业状况综述	13
第一节 中国勘探开发系统软件行业简介	13
一、勘探开发系统软件行业的界定及分类	13
二、勘探开发系统软件行业的特征	13
三、勘探开发系统软件的主要用途	14
第二节 勘探开发系统软件行业相关政策	14
一、国家“十三五”产业政策	14
二、其他相关政策	31
三、出口关税政策	34
第三节 政策发展环境	34
一、产业振兴规划	34
二、产业发展规划	36
三、行业标准政策	36
四、市场应用政策	36
五、财政税收政策	36
第四节 中国勘探开发系统软件行业状况	37
一、中国勘探开发系统软件行业发展历程	37
二、中国勘探开发系统软件行业发展面临的问题	37
第二章 中国勘探开发系统软件生产现状分析	38
第一节 勘探开发系统软件行业总体规模	38
第二节 勘探开发系统软件产能概况	38
一、2013-2016年产能分析	38
二、2017-2022年产能预测	39
第三节 勘探开发系统软件市场容量概况	39
一、2013-2016年市场容量分析	39
二、产能配置与产能利用率调查	40
三、2017-2022年市场容量预测	41
第四节 勘探开发系统软件产业的生命周期分析	42
第五节 勘探开发系统软件产业供需情况	44
第三章 勘探开发系统软件产品市场供需分析	46
第一节 勘探开发系统软件市场特征分析	46
一、产品特征	46

二、价格特征	46
三、渠道特征	46
四、购买特征	46
第二节 勘探开发系统软件市场需求情况分析	47
一、市场容量	47
二、原料需求	48
第三节 勘探开发系统软件市场供给情况分析	48
一、产品供给	49
二、渠道供给能力	49
第四节 勘探开发系统软件市场供给平衡性分析	49
第四章 勘探开发系统软件行业竞争绩效分析	50
第一节 勘探开发系统软件厂行业总体效益水平分析	50
第二节 勘探开发系统软件厂行业产业集中度分析	50
第三节 勘探开发系统软件厂行业不同所有制企业绩效分析	50
第四节 勘探开发系统软件厂行业不同规模企业绩效分析	51
第五节 勘探开发系统软件市场分销体系分析	52
一、销售渠道模式分析	52
二、产品最佳销售渠道选择	54
第五章 勘探开发系统软件产业投资策略	55
第一节 产品定位策略	55
一、市场细分策略	55
二、目标市场的选择	56
第二节 产品开发策略	57
一、追求产品质量	57
二、促进产品多元化发展	58
第三节 渠道销售策略	58
一、销售模式分类	58
二、市场投资建议	58
第四节 品牌经营策略	59
一、不同品牌经营模式	59
二、如何切入开拓品牌	59
第五节 服务策略	60
第六章 中国勘探开发系统软件行情走势及影响要素分析	62
第一节 2012-2016年中国勘探开发系统软件行情走势回顾	62
第二节 中国勘探开发系统软件当前市场行情分析	62

第三节 影响勘探开发系统软件市场行情的要素	62
第四节 价格风险规避策略研究	64
第五节 2017-2022年中国勘探开发系统软件行情走势预测	65
第七章 勘探开发系统软件行业竞争格局分析	67
第一节 中国勘探开发系统软件行业不同地区竞争格局	67
第二节 中国勘探开发系统软件行业的不同企业竞争格局	68
一、不同所有制企业竞争格局分析	68
二、不同规模企业竞争格局分析	68
三、国内勘探开发系统软件企业竞争格局分析	69
第三节 2017-2022年中国勘探开发系统软件行业竞争格局变化趋势分析	69
第八章 勘探开发系统软件行业产品营销分析及预测	72
第一节 勘探开发系统软件行业国内营销模式分析	72
第二节 勘探开发系统软件行业主要销售渠道分析	73
第三节 勘探开发系统软件行业价格竞争方式分析	73
第四节 勘探开发系统软件行业营销策略分析	73
第五节 勘探开发系统软件行业国际化营销模式分析	73
第六节 勘探开发系统软件行业市场营销发展趋势预测	75
第九章 2016中国勘探开发系统软件产业投资分析	76
第一节 投资环境	76
一、资源环境分析	76
二、市场竞争分析	79
三、政策环境分析	80
第二节 投资机会分析	81
第三节 投资风险及对策分析	81
第四节 投资发展前景	81
一、市场供需发展趋势	82
二、未来发展展望	82
第十章 勘探开发系统软件行业国内重点生产企业分析	84
第一节 北京雅丹石油技术开发有限公司	84
一、公司基本情况	84
二、公司经营与财务状况	85
第二节 恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司	91
一、公司基本情况	91
二、公司经营与财务状况	92
第三节 油气勘探计算机软件国家工程研究中心	102

一、公司基本情况	102
二、公司经营与财务状况	103
第四节 北京金双狐油气技术有限公司	109
一、公司基本情况	109
二、公司经营与财务状况	111
第五节 浪潮集团	116
一、公司基本情况	116
二、公司经营与财务状况	119
第十一章 勘探开发系统软件行业风险趋势分析与对策	126
第一节 勘探开发系统软件行业风险分析	126
一、市场竞争风险	126
二、原材料压力风险分析	126
三、技术风险分析	126
四、政策和体制风险	127
五、进入退出风险	127
第二节 勘探开发系统软件行业投资风险及控制策略分析	127
一、2017-2022年勘探开发系统软件行业市场风险及控制策略	127
二、2017-2022年勘探开发系统软件行业政策风险及控制策略	127
三、2017-2022年勘探开发系统软件行业经营风险及控制策略	128
四、2017-2022年勘探开发系统软件同业竞争风险及控制策略	128
五、2017-2022年勘探开发系统软件行业其他风险及控制策略	129
第十二章 2017-2022年勘探开发系统软件行业投资机会与风险分析	130
第一节 2017-2022年中国勘探开发系统软件行业投资机会分析	130
第二节 2017-2022年勘探开发系统软件行业环境风险	130
一、国际经济环境风险	131
二、汇率风险	131
三、宏观经济风险	132
第三节 2017-2022年勘探开发系统软件行业产业链上下游风险	132
一、上游行业风险	132
二、下游行业风险	133
第四节 2017-2022年勘探开发系统软件行业市场风险	136
一、市场供需风险	136
二、价格风险	136
三、竞争风险	136
第十三章 勘探开发系统软件行业投资机会分析研究	138(AK WZY)

第一节 2017-2022年勘探开发系统软件行业主要区域投资机会	138
第二节 2017-2022年勘探开发系统软件行业出口市场投资机会	138
第三节 2017-2022年勘探开发系统软件行业企业的多元化投资机会	138

部分图表目录：

图表 1 《软件和信息技术服务业“十三五”发展规划》	31
图表 2 《工业转型升级规划(2011 ~ 2016年)》	32
图表 3 《物联网“十三五”发展规划》	33
图表 4 2012-2016年10月我国勘探开发系统软件行业生产情况分析	38
图表 5 2012-2016年10月我国勘探开发系统软件行业产能分析	38
图表 6 2017-2022年我国勘探开发系统软件行业产能预测	39
图表 7 2012-2016年10月我国勘探开发系统软件行业市场容量分析	40
图表 8 2012-2016年10月我国勘探开发系统软件行业产能利用率分析	40
图表 9 2017-2022年我国勘探开发系统软件行业市场容量预测	41
图表 10 勘探开发系统软件产业行业所处生命周期示意图	42
图表 11 行业生命周期、战略及其特征	43
图表 12 2012-2016年10月我国勘探开发系统软件行业供需分析	44
图表 13 各主体中国的勘探开发系统软件销售份额	47
图表 14 2012-2016年10月我国勘探开发系统软件行业市场容量变化分析	47
图表 15 2012-2016年以来我国电子元器件季度价格指数	48
图表 16 2012-2016年10月我国勘探开发系统软件行业产量变化分析	49
图表 17 2012-2016年10月我国勘探开发系统软件市场供给平衡性分析	49
图表 18 2012-2016年10月我国勘探开发系统软件行业总资产周转率分析	50
图表 19 2012-2016年10月我国勘探开发系统软件行业不同所有制企业总资产周转率分析	51
图表 20 2012-2016年10月我国勘探开发系统软件行业不同规模企业总资产周转率分析	51
图表 21 2012-2016年1-10月我国勘探开发系统软件市场不同因素的价格影响力对比	63
图表 22 不同所有制企业利润总额分析	68
图表 23 不同规模企业利润总额分析	68
图表 24 2017-2022年我国勘探开发系统软件行业供需预测	82
图表 25 2017-2022年中国勘探开发系统软件市场盈利能力预测	82
图表 26 近4年北京雅丹石油技术开发有限公司流动资产周转次数变化情况	85
图表 27 近4年北京雅丹石油技术开发有限公司流动资产周转次数变化情况	85
图表 28 近4年北京雅丹石油技术开发有限公司总资产周转次数变化情况	86
图表 29 近4年北京雅丹石油技术开发有限公司总资产周转次数变化情况	86
图表 30 近4年北京雅丹石油技术开发有限公司资产负债率变化情况	87

图表 31 近4年北京雅丹石油技术开发有限公司资产负债率变化情况 87

图表 32 近4年北京雅丹石油技术开发有限公司产权比率变化情况 88

图表 33 近4年北京雅丹石油技术开发有限公司产权比率变化情况 88

图表 34 近4年北京雅丹石油技术开发有限公司固定资产周转次数情况 89

图表 35 近4年北京雅丹石油技术开发有限公司固定资产周转次数情况 89

图表 36 近4年北京雅丹石油技术开发有限公司销售毛利率变化情况 90

图表 37 近4年北京雅丹石油技术开发有限公司销售毛利率变化情况 90

图表 38 2012-2014年-2016年10月恒泰艾普资产负债表： 92

图表 39 2012-2014年-2016年10月恒泰艾普利润表： 95

图表 40 2012-2014年-2016年10月恒泰艾普财务指标： 97

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/308885.html>